

ТЕПЛОЛЮКС
серия premium

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР

ИНСТРУКЦИЯ

ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

*Перед началом использования
внимательно ознакомьтесь
с настоящей инструкцией!*

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Меры предосторожности</i>	4
<i>Назначение</i>	7
<i>Составные элементы</i>	8
<i>Монтаж обогревателя</i>	9
<i>Функциональное описание</i>	10
<i>Эксплуатация и уход</i>	12
1. <i>Настройка времени</i>	13
2. <i>Настройка температуры</i>	13
3. <i>Выбор режимов обогрева</i>	14
4. <i>Настройка программы обогрева</i>	15
5. <i>Заводские установки дневных программ</i>	17
6. <i>Прочее</i>	20
<i>Меры безопасности</i>	20
<i>Технические характеристики</i>	21
<i>Комплектация</i>	21
<i>Гарантийные обязательства</i>	22

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВАЖНО!

Перед началом использования обогревателя убедитесь, что на нем установлены ножи, и он находится на плоской, устойчивой поверхности, или плотно прикреплен к стене согласно инструкции по эксплуатации. Установка под углом или наклоном, может привести к поломке. Перед передвижением обогреватель должен быть отключен от сети, подождите 15 минут, пока обогреватель охладится. Убедитесь, что другие приборы не подключены к той же сети, что и обогреватель, так как может произойти перегрузка.

ВСЕГДА!

1. Подключайте алюминиевый радиатор только к розеткам с надежной системой заземления.
2. Алюминиевый радиатор подключается к сети переменного тока напряжением 220 В.
3. Алюминиевый радиатор всегда должен работать в вертикальном положении

на ровной сухой поверхности пола или стены

4. Будьте особо внимательны при использовании обогревателя в помещении, где находятся дети, больные или пожилые люди без присмотра.

5. Избегайте использования удлинителя, т.к. может возникнуть опасность его перегрева.

6. Используйте обогреватель в хорошо проветренном помещении. Не допускайте попадания посторонних предметов в вытяжное или вентиляционное отверстие. Для предотвращения возгорания, не закрывайте входные или вентиляционные отверстия. Используйте обогреватель только на плоской, сухой поверхности.

НИКОГДА!

- Не касайтесь нагревательных поверхностей алюминиевого конвекционного радиатора во время его работы.

- Не передвигайте радиатор, если он подключен к сети.

- Не вытаскивайте вилку за сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке влажными руками.

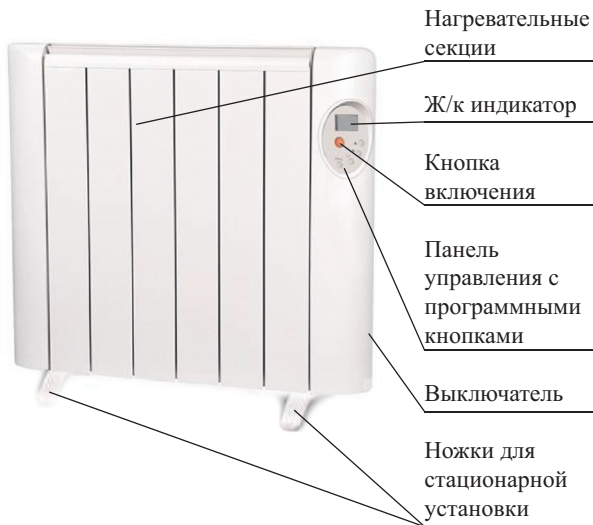
-
- Не используйте алюминиевый конвекционный радиатор для сушки белья
 - Не включайте алюминиевый конвекционный радиатор с поврежденным сетевым проводом.
 - Не используйте алюминиевый конвекционный радиатор во влажных помещениях: вблизи ванных комнат, умывальников, душевых и бассейнов.
 - Не используйте абразивные моющие средства.
 - Не располагайте алюминиевый конвекционный радиатор непосредственно под розеткой.
 - Не располагайте силовой шнур радиатора на его горячей поверхности
 - Не накрывайте прибор, чтобы не допустить перегрева.
 - Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
 - Не помещайте провод под ковровое покрытие и не накрывайте провод половиками и т.п. Не кладите провод на проходе или в месте, где он может повредиться.
-

-
- Не используйте обогреватель, если поврежден электропривод или вилка.
 - Не помещайте прибор вблизи от легковоспламеняющихся материалов, поверхностей, веществ, т.к. это может привести к возгоранию.
 - Не используйте обогреватель в помещениях, где хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости, например, в гаражах или мастерских.
 - Не прикасайтесь к обогревателю мокрыми руками.

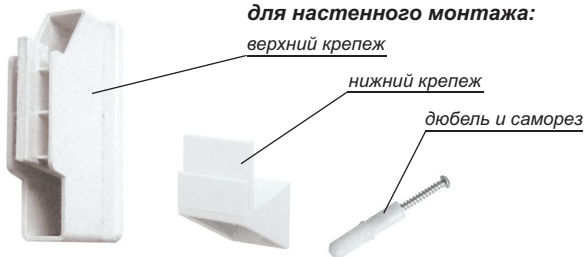
НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый радиатор предназначен для обогрева внутренних помещений дома/здания. Прибор предназначен только для бытового использования.

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

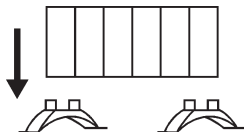


Набор крепежных элементов для настенного монтажа:



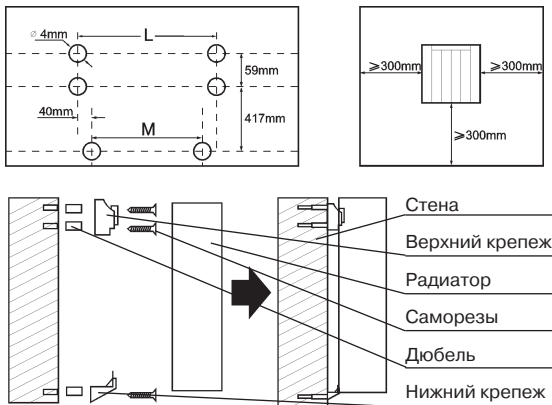
МОНТАЖ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

1. Вытащите радиатор из упаковки.
2. В случае напольного монтажа, выкрутите 2 крепежных болта с торцевой нижней стороны, установите ножки, входящие в комплект, снова закрутите болты.



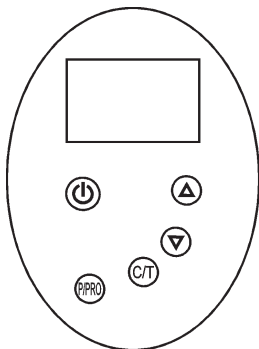
3. В случае установки радиатора на стене произведите монтаж с помощью крепежных элементов согласно Схеме 1.






Схема 1



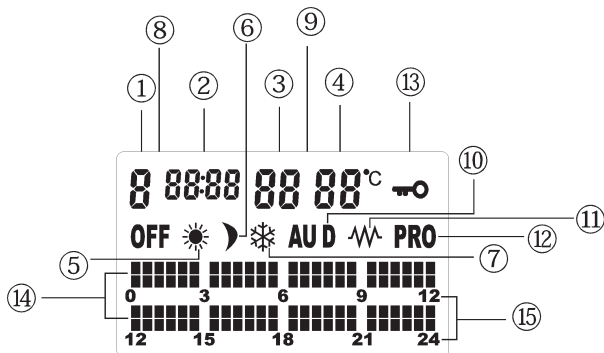
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Панель управления



-  - выключатель на панели управления
-  - кнопка настройки времени и даты, температуры помещения
-  - программная кнопка: режим и программы функционирования
-  - кнопка увеличения времени, температуры; выбора режима функционирования
-  - кнопка уменьшения времени, температуры; отображения во временных интервалах режимов функционирования

Ж/к монитор



1. День недели (1-7)
2. Время
3. Название программы (P1-P9)
4. Желаемая температура
5. Режим «Комфорт» ☀
6. Экономичный режим 🌙
7. Режим «Защиты от замерзания» ❄
8. Выключение
9. Установка работы на неделю
10. Установка работы на день
11. Обогрев
12. Установка программы
13. Блокировка от случайных нажатий
14. Меню разметки времени дня
15. Цифровые метки времени дня

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД.

Существует три режима: комфорт ☀, экономия 🌙 и защита от замерзания ❄.

Всего 11 программ:

а) 9 программ, устанавливаемых на день **D** (P1-P9)

б) программы на неделю **AU**


в) свободная программа **Fr** - предназначена для использования в течение 1 дня.

Каждый день (24 часа) разделен на 48 сегментов равномерно. Каждый сегмент должен быть заполнен одним рабочим режимом для совмещения с ежедневной или свободной программой.






Все настройки дневного режима сохраняются в блоке управления. Все настройки свободного режима в памяти не сохраняются, по окончании текущего дня автоматически будет осуществлен переход в режим «защита от замерзания».

Существует возможность выбора одной дневной программы (из дневных программ P1-P9) на каждый день недели для совмещения с недельной программой.



Подключите к сети прибор, нажмите тумблер включения на задней панели.

Нажмите  для начала функционирования.

1. Настройка времени

При непродолжительном удерживании кнопки С/Т, показатель даты начинает мигать. Нажимайте   для выбора даты (1-понедельник, 2-вторник, 3-среда, 4-четверг, 5-пятница, 6-суббота, 7-воскресенье). При следующем нажатии показатель часов начинает мигать. Нажимайте   для выбора часов. Нажмите С/Т снова для установки минут. Нажимайте   для выбора минут. Подтвердите ввод данных нажатием кнопки С/Т.

2. Настройка температуры

При продолжительном удерживании кнопки С/Т (3 секунды) исходящая комфортная температура и отметка «комфорт» начинают мигать (что означает, вы можете установить желаемую температуру комфорта». Нажимайте   для выбора желаемой температуры. При следующем нажатии кнопки С/Т экономичная температура и отметка «экономия» начинают мигать (что значит, вы устанавливаете экономичную

температуру). Нажмите ▲▼ для установки экономичной температуры.

Обратите внимание, диапазон температур комфорта от 10°C до 50°C. Минимальная экономичная температура 5°C, максимальная на 3°C меньше температуры комфорта.

Температура защиты от замерзания 5°C и не регулируется.

Прибор измеряет температуру вокруг себя около поверхности пола.

3. Выбор режимов обогрева

Нажмите без удержания кнопку **PRO**, затем нажмите ▲▼ для выбора режима функционирования (на экране):

а) **P1-P9**: режим программирования на день. Каждый день будет повторяться данный режим.

б) **Fr.**: свободный режим. Вы можете установить программу на текущий день, после его окончания она вернется автоматически в режим защиты от замерзания.

в) **AU**: режим программирования на неделю. Ежедневно будет функционировать в режиме по определенным дням, повторяясь еженедельно.

Подтвердите нажатием **PRO**.

4. Настройка программ обогрева

Подтвердите функционирующий дневной или недельный режимы либо выберите нужный режим.

Продолжительное нажатие кнопки **PRO** (3 секунды) приведет к миганию отметки “PRO”, что означает, вы устанавливаете программу. В течение этого времени прибор греть не будет.

Установка дневного режима.

Нажмите кнопку **PRO** для выбора дневного режима (P1-P9). В этот момент показатель времени вернется в положение 00:00, и первый сегмент программы начнет мигать (это значит, что вы установите дневной режим с начала дня). Каждый сегмент равен 30 мин. Нажмите ▲ для выбора рабочего режима (комфорт ☀, экономия ☾ и защита от замерзания ❄), затем нажмите ▼ для вывода на экран сегмент за сегментом. Затем нажмите **PRO** для подтверждения, и он вернется в программу текущего дня автоматически.


Установите недельный режим

Нажмите **С/Т** для входа в настройки недельного режима. Появится мигающая отметка **AU** и название программы. Нажмите **▲▼** для выбора программы дневного режима (P1-P9) на определенные даты. Нажмите **С/Т** для подтверждения и входа в режим выбора следующей даты автоматически.

Длительное нажатие (3 секунды) кнопки **PRO** завершает настройки программы и возвращает прибор в режим нормальной работы.

Установка незапрограммированного режима

Убедитесь, что прибор находится в незапрограммированном режиме (если нет, установите его методом выбора режима функционирования).

Продолжительное нажатие кнопки **PRO** (в течение 3 секунд) приведет к миганию отметки **PRO**, что значит начало установки программы (во время установки прибор не греет). Нажмите **▲** для выбора режима функционирования (комфорт , эконо-

мия ☾ и защита от замерзания ❄), затем нажмите ▼ для вывода на экран сегмент за сегментом.

Длительное нажатие (3 секунды) кнопки **PRO** завершит процесс настройки, и прибор продолжит функционировать.

Обратите внимание: настройки незапрограммированного режима не сохраняются, и прибор вернется автоматически в режим защиты от замерзания после окончания текущего дня.

5. Заводские установки дневных программ (рис. 1)

Пример использования программ

Для семейного пользования

P1~P3 – помещения общего пользования
P1 будние дни P2 в субботу P3 в воскресенье

P4~P6 – спальные помещения

P4 будние дни P5 в субботу P6 в воскресенье

Для применения в офисе

P7 будние дни P8 в субботу и в воскресенье

Для помещений с постоянным пребыванием людей

P9 – программа постоянного обогрева помещений.

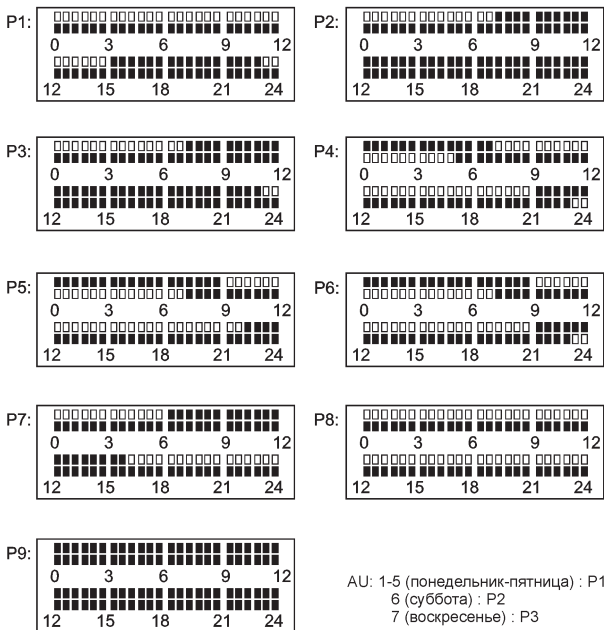
ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА

Комфорт ☀️ 🌡️ : 22 °С

Рисунок 1

Эконом 🌙 🌡️ : 17 °С

Защита от замерзания ❄️ 🌡️ : 5 °С




Все эти настройки предварительные, они могут быть изменены методами, указанными в п. 4 все изменения будут сохранены в памяти как новые параметры настройки дневных режимов.

Если необходимо вернуть заводские настройки проделайте следующие действия:

1. Полностью отключите прибор с помощью кнопки, расположенной с обратной стороны прибора.

2. Нажмите на кнопку  и удерживайте ее.

3. Не отпуская кнопку , снова включите прибор с помощью кнопки, расположенной с обратной стороны обогревателя.


4. Через 7-9 секунд прибор вернет все заводские программные настройки

5. Отпустите кнопку .

6. Прочее

Экран подсвечивается. Он погаснет через 1 минуту, если вы не нажали ни одной кнопки.

Прибор снабжен блокировкой клавиатуры. Блокировка включается автоматически через одну минуту, если не было нажатия кнопок.

Снять блокировку: нажмите ▲ и ▼ одновременно в течение 3 секунд до исчезновения значка .

Время обнулится при отключении прибора от сети питания с помощью кнопки, расположенной на обратной стороне, или при отключении электричества.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда отключайте прибор из розетки и дайте остыть перед чисткой.
2. Протирайте внешнюю часть нагревателя периодически влажной мягкой тряпкой (не мокрой) и высушите прибор перед включением.
3. Пыль необходимо стирать с нагревателя мягкой сухой тряпкой.

4. Для хранения обогревателя, упакуйте его в коробку и поместите в чистое сухое место.

5. При повреждении провода, обратитесь к квалифицированному специалисту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	HLA -8R-B	HLA -12R-B
Напряжение, В	220-240/	~ 50Гц
Мощность, Вт	1200	1800
Габариты прибора, мм	800x570x80	960x570x80
Цвет	белый	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Позиция	Кол-во, шт.
Алюминиевый радиатор с силовым проводом	1
Ножки для стационарной установки	2
Набор крепежных элементов для настенного монтажа	1
Инструкция по эксплуатации	1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества радиаторов при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации в течение **1 года с момента приобретения.**

Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механического повреждения, или неправильного подключения, нарушения правил эксплуатации и ухода за обогревателем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка обогревателя		Штамп ОТК
HLA -	R-B	
		Дата _____ 2008г.
Штамп продавца		
Покупатель _____ подпись	Продавец _____ подпись	
	Дата продажи	_____ 200__г.

Сервисный центр:

105120, Москва, Костомаровский пер., д.3, стр.1, "ДК Метростроя"
Тел. (495) 258-90-40

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

<i>Город</i>	<i>Телефон</i>
Воронеж	(4732) 77-94-27
Казань	(843) 277-03-66,
Краснодар	(861) 255-08-00, 255-01-00
Красноярск	(3912) 29-70-91, 59-16-82
Москва	(495) 258-90-40
Нижний Новгород	(831) 463-61-26, 412-23-72
Новосибирск	(383) 217 44-53, 217-44-54
Омск	(3812) 32-49-42, 32-48-46
Ростов-на-Дону	(863) 264-40-08, 264-17-24
Самара	(846) 267-31 28, 265-63-07
Санкт - Петербург	(812) 336-24-42 , 448 -85- 57
Тюмень	(3452) 363-138, 363-310
Усинск	(82144) 47 -9- 80, 20 -1- 68
Уфа	(347) 277-72-73
Хабаровск	(4212) 31-66-33
Киев	(38044) 552-80-80 552-50-08
Минск	(37517) 290- 13-27
Астана	(3172) 36-49-95, 36-08-13

ООО "Специальные системы и технологии", РФ, 141008, г. Мытищи МО
Тел. (495) 728-80-80

Изготовитель: Heallux Inc. Ltd, China

NEPTUN™

NEPTUN – уникальная система защиты помещений от протечек воды в квартирах и домах!

Комплекты NEPTUN это:

- гарантия Вашего спокойствия
- гарантия предотвращения затоплений
- гарантия сохранности ваших средств

**STOP
ПОТОП!**



**НОВОЕ
КАЧЕСТВО
ЖИЗНИ!**

TELESCO

TELESCO – серия интеллектуальных комплектов для создания комфортной атмосферы в Вашем доме!

Комплекты TELESCO - это: дистанционное управление на радиоканале всеми инженерными системами современного дома:

- освещение,
- отопление,
- кондиционирование

